

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11104271 A

(43) Date of publication of application: 20.04.99

(51) Int. CI

A63B 37/00 A63B 37/04 A63B 37/12

(21) Application number: 09307972

(22) Date of filing: 22.10.97

(30) Priority:

08.08.97 JP 09227610

(71) Applicant:

**BRIDGESTONE SPORTS CO LTD** 

(72) Inventor:

**HIGUCHI HIROSHI ICHIKAWA YASUSHI** YAMAGISHI HISASHI HAYASHI JUNJI KAWADA AKIRA

## (54) MULTIPIECE SOLID GOLF BALL

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a golf ball which provides a large carry, has excellent controllability, improves a feeling and contributes to an improvement in durability.

SOLUTION: This golf ball is constituted to have a solid core and covers consisting of two inside and outside

layers covering this solid core. In such a case, the deformation quantity of the solid core when the core is loaded with 100 kg is 32.4 mm and the inner cover layer is mainly composed of a thermoplastic polyester elastomer and is formed to have a Shore D hardness of 28 to 58. Further, the outer cover layer is mainly composed of a thermoplastic polyurethane elastomer and is formed to have a Shore D hardness of 28 to 55.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-104271

(43)公開日 平成11年(1999) 4月20日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		體別記号	FΙ		
A 6 3 B	37/00		A63B	37/00	L
	37/04			37/04	
	37/12			37/12	

## 審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 7 頁)

≥≱t
2番7号
од 1 - 3
プリヂストン
プリヂストン
277712
プリヂストン
名)
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 マルチピースソリッドゴルフポール

## (57)【要約】

【解決手段】 ソリッドコアと、これを被覆する内外2 層のカバーを有するマルチピースソリッドゴルフボールにおいて、上記ソリッドコアの100kg荷重負荷時の変形量が2.4 mm以上であり、かつ内側カバー層がアイオノマー樹脂を主材としてショアD硬度28~58に形成されていると共に、外側カバー層が熱可塑性ポリエステルエラストマーを主材としてショアD硬度28~55に形成されていることを特徴とするマルチピースソリッドゴルフボール。

【効果】 本発明のマルチピースソリッドゴルフボールは、飛距離が大きく、しかもコントロール性に優れ、フィーリングが良好である上、耐久性に優れたものである。

#### 【特許讃求の範囲】

【請求項1】 ソリッドコアと、これを被覆する内外2 層のカバーを有するマルチピースソリッドゴルフボール において、上記ソリッドコアの100kg荷重負荷時の 変形量が2. 4 mm以上であり、かつ内側カバー層がア イオノマー樹脂を主材としてショアD硬度28~58に 形成されていると共に、外側カバー層が熱可塑性ポリエ ステルエラストマーを主材としてショアD硬度28~5 5に形成されていることを特徴とするマルチピースソリ ッドゴルフボール。

【請求項2】 内側カバー層の樹脂がアイオノマー樹脂 とオレフィン系エラストマーとを重量比40:60~9 5:5の割合で混合したものである請求項1記載のゴル フボール。

【請求項3】 外側カバー層にショアD硬度が55以上 のアイオノマー樹脂を熱可塑性ポリエステルエラストマ -100重量部に対し70重量部以下の割合で混合した 請求項1又は2記載のゴルフボール。

【請求項4】 ボール全体の慣性モーメントが82.5 g・cm<sup>2</sup>以上である請求項1乃至3のいずれか1項記 載のゴルフボール。

【請求項5】 外側カバー層に無機充填材を1~30重 量%添加した請求項1万至4のいずれか1項記載のゴル フボール。

【請求項6】 内側カバー層に無機充填材を1~30重 量%添加した請求項1乃至5のいずれか1項記載のゴル フボール。

【請求項7】 外側カバー層の比重が1.05~1.4 である請求項1乃至6のいずれか1項記載のゴルフボー

【請求項8】 内側カバー層の比重が0.8~1.2で ある請求項1乃至7のいずれか1項記載のゴルフボー ル。

【請求項9】 コアの比重が0.9~1.3である請求 項1乃至8のいずれか1項記載のゴルフボール。

【請求項10】 外側カバー層の厚さが0.5~2.5 mm、内側カバー層の厚さが0.5~3.0mmであ り、カバー全体の厚さが1.0~5.5mmである請求 項1乃至9のいずれか1項記載のゴルフボール。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ソリッドコアに内 外2層のカバーを被覆したマルチピースソリッドゴルフ ボールに関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】現在、 種々の構造のゴルフボールが提案されており、特にソリ ッドゴルフボール、中でも飛距離及びコントロール性 (スピン量)、フィーリングの点でソリッドコアに複数 層のカバーを被覆したマルチピースソリッドゴルフボー 50 5~3.0mmであり、カバー全体の厚さが1.0~

ルについての提案が数多くなされている(特開平4-2 44174号、同6-142228号、同7-2408 4号、同7-24085号、同9-10358号公報

【0003】 しかしながら、 更に飛び性能に優れ、 しか もスピン特性が良好で、ウッド、アイアン、パターショ ットのフィーリングに優れ、しかも耐ササクレ件、耐久 性に優れたマルチピースソリッドゴルフボールが望まれ る。

#### 10 [0004]

【課題を解決するための手段及び発明の実施の形態】本 発明者は、上配要望に応えるため鋭意検討を行った結 果、ソリッドコアに内外2層のカバーを被覆してなるマ ルチピースソリッドゴルフボールにおいて、ソリッドコ アを比較的軟らかく形成すると共に、内側カバー層をア イオノマー樹脂、外側カバー層を熱可塑性ポリエステル エラストマーを主材として形成し、また内側カバー層の ショアD硬度を28~58、外側カバー層のショアD硬 度を28~55とすることが有効であることを知見した 20 ものである。

【0005】即ち、本発明は、(1)ソリッドコアと、 これを被覆する内外2層のカバーを有するマルチピース ソリッドゴルフボールにおいて、上記ソリッドコアの1 00kg荷重負荷時の変形量が2.4mm以上であり、 かつ内側カバー層がアイオノマー樹脂を主材としてショ アD硬度28~58に形成されていると共に、外側カバ **-層が熱可塑性ポリエステルエラストマーを主材として** ショアD硬度28~55に形成されていることを特徴と するマルチピースソリッドゴルフボール、(2)内側カ 30 バー層の樹脂がアイオノマー樹脂とオレフィン系エラス トマーとを重量比40:60~95:5の割合で混合し たものである(1)記載のゴルフボール、(3)外側力 バー層にショアD硬度が55以上のアイオノマー樹脂を 熱可塑性ポリエステルエラストマー100重量部に対し 70重量部以下の割合で混合した(1)又は(2)記載 のゴルフボール、(4)ボール全体の慣性モーメントが 82. 5g・cm<sup>2</sup>以上である(1)乃至(3)のいず れか1項記載のゴルフボール、(5)外側カバー層に無 機充填材を1~30重量%添加した(1)乃至(4)の 40 いずれか1項記載のゴルフボール、(6)内側カバー層 に無機充填材を1~30重量%添加した(1)乃至

- (5)のいずれか1項記載のゴルフボール、(7)外側 カバー層の比重が1.05~1.4である(1)乃至 (6) のいずれか1項記載のゴルフボール、(8) 内側 カバー層の比重が0.8~1.2である(1)乃至 (7) のいずれか1項記載のゴルフボール、(9) コア の比重が0.9~1.3である(1)乃至(8)のいず
- 厚さが0.5~2.5mm、内側カバー層の厚さが0.

れか1項記載のゴルフボール、(10)外側カバー層の

5. 5 mmである (1) 乃至 (9) のいずれか 1 項記載 のゴルフボールを提供する。

【0006】本発明のゴルフボールは、飛距離が大きく、しかもアイアンショットにおけるコントロール性が高い上、ウッド、アイアン、パターのいずれのクラブでショットした場合でも良好なフィーリングを有し、更にアイアンでコントロールショットした際における耐ササクレ性に優れ、耐久性に優れているものである。

【0007】以下、本発明につき更に詳しく説明する。 本発明のマルチピースソリッドゴルフボールは、ソリッ 10 ドコアと、これを被覆する内側カバー層及び外側カバー 層との2層構造からなるカバーとを有する。

【0008】ここで、上記ソリッドコアは、主としてゴム基材からなり、ゴム基材としては従来からソリッドゴルフボールに用いられている天然ゴム及び/又は合成ゴムを使用することができるが、本発明においては、シス構造を少なくとも40%以上有する1,4ーポリブタジエンが特に好ましい。この場合、所望により該ポリブタジエンに天然ゴム、ポリイソプレンゴム、スチレンブタジエンゴム等を適宜配合してもよい。

【0009】更に群述すると、本発明のゴルフボールのソリッドコアは通常の方法により、加硫条件、配合比等を調節することにより得られる。通常、ソリッドコアの配合には基材ゴム、架橋剤、共架橋剤、不活性充填剤等が含まれる。基材ゴムとしては上述した天然ゴム及び/又は合成ゴム等を使用することができ、架橋剤としてはジクミルパーオキサイドやジーtーブチルパーオキサイドのような有機過酸化物等が例示されるが、特に好ましくはジクミルパーオキサイドである。架橋剤の配合量は基材ゴム100重量部に対して通常0.5~2.0重量30部である。

【0010】共架橋剤としては特に制限されず、不飽和脂肪酸の金属塩、特に、炭素原子数3~8の不飽和脂肪酸(例えばアクリル酸、メタアクリル酸等)の亜鉛塩やマグネシウム塩が例示されるが、アクリル酸亜鉛が特に好適である。この共架橋剤の配合量は基材ゴム100重量部に対して10~50重量部、好ましくは20~48重量部である。

【0011】不活性充填剤としては酸化亜鉛、硫酸バリウム、シリカ、炭酸カルシウム及び炭酸亜鉛等が例示さ 40 れるが、酸化亜鉛、硫酸バリウムが一般的で、その配合量はコアとカバーの比重、ボールの重量規格等に左右され、特に限定されないが、通常は基材ゴム100重量部に対して3~30重量部である。なお、本発明においては酸化亜鉛、硫酸バリウムの配合割合を適宜調整することで最適なソリッドコアの硬度を得ることができる。

【0012】上記成分を配合して得られるソリッドコア 組成物は通常の混練機、例えばパンバリーミキサーやロール等を用いて混練し、コア用金型に圧縮又は射出成形 し、成形体を架橋卸及び共架橋削が作用するのに十分な 温度(例えば架橋剤としてジクミルパーオキサイドを用い、共架橋剤としてアクリル酸亜鉛を用いた場合には約130~170℃)で加熱硬化してソリッドコアを調製する。

【0013】上記ソリッドコアは100kg荷重を負荷した時の変形量(たわみ重)が2.4mm以上、好ましくは2.4~7.0mm、更に好ましくは2.9~6.0mmである。100kg荷重負荷時の変形量が2.4mmより小さい(硬い)と、打感が悪くなるという不利が生じる。なお、変形量が大きすぎる(軟らかすぎる)と、反発性が低下する場合がある。

【0014】ソリッドコアの比重は0.9~1.3、特に1.0~1.25であることが好ましい。

【0015】なお、本発明において、ソリッドコアの直径は30~40mm、特に33~39mmであることが好ましい。また、ソリッドコアは、上記100kg荷重負荷時の変形量を有していれば、複層構造であってもよい。

【0016】次に、内側カバー層は、アイオノマー樹脂 20 を主材として形成される。この場合、アイオノマー樹脂 としては、1種を単独で用いても2種以上を混合して用 いてもよいが、後述するショアD硬度、比重を満足する ように選定、使用される。具体的には、デュポン製「サ ーリン」、三井・デュポンポリケミカル製「ハイミラ ン」等を使用することができる。

【0017】この場合、アイオノマー樹脂に更にオレフィン系エラストマーを混合することにより、各々を単独で使用した時に達し得ない特性(例えば打感や反発性)を得ることができる。オレフィン系エラストマーとしては、直鎖状低密度ポリエチレン、低密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、ポリプロピレン、ゴム強化オレフィンポリマー、フレキソマー、プラストマー、酸変性物も含む熱可塑性エラストマー(スチレン系ブロックコポリマー、水素添加ポリブタジエンエチレンプロピレンゴム)、動的に加硫されたエラストマー、エチレンアクリレート、エチレンビニルアセテート等が挙げられる。具体的には、三井・デュポンポリケミカル製「HPR」、日本合成ゴム製「ダイナロン」等が用いられる。

【0018】アイオノマー樹脂とオレフィン系エラストマーとの混合割合は、重量比として40:60~95:5、好ましくは45:55~90:10、更に好ましくは48:52~88:12、特に55:45~85:15であることが望ましい。オレフィン系エラストマーが少なすぎると打感が硬くなる場合がある。一方、これが多すぎると反発性が低下するおそれがある。

【0019】なお、上記アイオノマー樹脂には、本発明の効果を損なわない範囲で更に他のポリマーを配合しても差し支えない。

ール等を用いて混練し、コア用金型に圧縮又は射出成形 【0020】また、上記アイオノマー樹脂を主材とする し、成形体を架橋剤及び共架橋剤が作用するのに十分な 50 内側カバー層は、酸化亜鉛、硫酸バリウム、二酸化チタ ン等の無機充填材を1~30重量%程度含んでいてもよい。

【0021】上記内側カバー層は、ショアD硬度が28 ~58、特に30~57であることが必要であり、ショ アD硬度が28より低いと反発性が低下する。また58 より高いと打感が悪くなる。

【0022】更に、内側カバー層の比重は0.8~1. 2、特に0.9~1.18であることが好ましい。

【0023】なお、上記内側カバー層の厚さは0.5~ 計厚さ(カバー全体の厚さ)は1.0~5.5 3.0mm、特に0.9~2.5mmであることが好ま 10 に1.5~5.3mmとすることが好ましい。 しい。 【0032】なお、上記内側カバー層、外側を

【0024】一方、外側カバー層は、熱可塑性ポリエステルエラストマーを主材として形成される。

【0025】この場合、熱可塑性ポリエステルエラストマーとしては、テレフタル酸、1,4ーブタンジオール及びポリテトラメチレングリコール(PTMG)もしくはポリプロピレングリコール(PPG)とから合成され、ポリブチレンテレフタレート(PBT)部分をハードセグメント、ポリテトラメチレングリコール(PTMG)もしくはポリプロピレングリコール(PPG)部分20をソフトセグメントとするポリエーテルエステル系のマルチブロックコポリマーをいい、具体的には、ハイトレル3078,同4047,同G3548W,同4767,同5577(東レ・デュポン製)等が挙げられる。

【0026】上記熱可塑性ポリエステルエラストマーには、必要に応じ、ショアD硬度が55以上、好ましくは55~70、更に好ましくは56~68のアイオノマー樹脂を熱可塑性ポリエステルエラストマー100重量部に対して0~70重量部配合することができる。このアイオノマー樹脂の配合により反発性能を上げることがで30きる。なお、このアイオノマー樹脂を配合する場合の下限は1重量部とすることができる。

【0027】また、上記熱可塑性ポリエステルエラストマーを主材とする外側カバー層は、酸化亜鉛、硫酸バリウム、二酸化チタン等の無機充填材を1~30重量%程度含んでいてもよい。

【0028】上記外側カバー層のショアD硬度は28~\*

\*55、好ましくは29~53、更に好ましくは30~5 2である。ショアD硬度が28より低いと反発性が低下 し、55より高いと打感が悪くなる。

6

【0029】外側カバー層の比重は1.05~1.4、 特に1.07~1.3であることが好ましい。

【0030】上記外側カバー層の厚さは0.5~2.5 mm、特に0.9~2.3 mmであることが好ましい。【0031】この場合、上記内側及び外側カバー層の合計厚さ(カバー全体の厚さ)は1.0~5.5 mm、特に1.5~5.3 mmとすることが好ましい。

【0032】なお、上記内側カバー層、外側カバー層の 形成方法は、射出成形、ハーフシェルを用いた圧縮成形 など、公知の方法によって行うことができる。

【0033】このようにして得られたマルチピースソリッドゴルフボールは、後述する方法で測定した慣性モーメントが82.5g・cm<sup>2</sup>以上、特に83~90g・cm<sup>2</sup>であることが好ましい。慣性モーメントが82.5g・cm<sup>2</sup>より小さいと、パターによる転がりが悪くなるという不利を生じる場合がある。

【0034】また、上記外側カバー層には、常法に従ってディンプルが形成されるが、本発明のゴルフボールの直径、重さ等はゴルフ規則に従い、直径42.67mm以上、重量は45.93g以下に形成することができる。

[0035]

【発明の効果】本発明のマルチピースソリッドゴルフボールは、飛距離が大きく、しかもコントロール性に優れ、フィーリングが良好である上、耐久性に優れたものである。

0 [0036]

【実施例】以下、実施例と比較例を示し、本発明を具体 的に説明するが、本発明は下記の実施例に制限されるも のではない。

【0037】 〔実施例,比較例〕 表1に示す組成のソリッドコアを作製した。

[0038]

【表1】

ソリッドコア組成	英族例				比較例						
(重量部)	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	в
ポリブクジエン。	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ジクミルパーオキサイド	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1,2	1,2	1.2	1.2	1,2
硫酸パリウム	13	6.4	15.2	8	13.2	0	19	21.2	12.9	20.7	10
亜鉛準	5	5	5	6	6	3.8	5	5	5	5	5
老化防止剂	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ペンタクロロチオフェノー ル亜鉛塩	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
アクリル散亜鉛	81.1	29.6	25.9	29.6	25.9	39.2	83.8	25.9	84	84	31.8

\*ポリブタジエン:日本合成ゴム製、BR01 バー層を射出成形によって被覆し、次いで表3に示す組 【0039】次に、上記コアに表2に示す組成の内側カ 50 成の外側カバー層を射出成形によって被覆し、表4,5

に示す重量、外径のスリーピースゴルフボールを製造し

【0040】得られたゴルフボールの慣性モーメント、 飛距離、スピン量、フィーリング、耐ササクレ性、連続 耐久性について下記方法で測定した。結果を表4,5に 示す。

## 【0041】慣性モーメント

下記式より計算した。即ち、慣性モーメントは、各層の 径(厚さ)及び比重から求めた計算値であり、ボールを 球形とみなすことにより下記式により求めることができ 10 た。 る。この場合、計算上ボールを球形にしているが、実際 にはディンブルが存在するため、外側カバー層の比重は 実際の外側カバー樹脂よりも小さくなる。ここではそれ を外側カバー仮想比重と呼び、これを用いて慣性モーメ ントMを計算する。

 $M = (\pi/5880000) \times \{ (r1-r2) \times D1 \}$  $5+ (r2-r3) \times D25+r3\times D35$ 

M : 慣性モーメント (g・c m<sup>2</sup>)

r 1:コア比重

D1:コア直径

r 2:内側カバー層比重

D2:内側カバー層直径(コアに内側カバー層を形成し た後の球体の直径)

r 3:外側カバー層仮想比重

D3:外側カバー層直径(ボール直径)

\*各直径の単位はmm

## 飛距離

スイングロボットを用い、ドライバー(#W1, ヘッド\*

\*スピード45m/sec) で打撃し、キャリー、トータ ルそれぞれの飛距離を測定した。

## スピン量

#W1及びサンドウェッジ (#SW, ヘッドスピード2 0m/sec)について、インパクト直後のボールの挙 動を写真撮影し、写真解像により算出した。

#### フィーリング

#W1及びパター (#PT) について、プロゴルファー 3名により実打したときの感触を下記基準により評価し

〇:軟らかい

△:やや硬い

X:硬い

## 耐ササクレ性

スイングロボットにより、サンドウェッジ(#SW, へ ッドスピード38m/sec)でボールを任意に二箇所 打撃し、これを目視評価した

〇:良好

△:普通

20 ×:劣る

## 連続耐久性

フライホイール打撃M/Cを用い、ヘッドスピード38 m/secで繰り返し打撃して、ボールが破壊するまで の打撃回数の多少により評価した。

〇:良好

×:悪い

[0042]

【表2】

内側カバー題 (重量部)	۶۶۲D	比重	a	ъ	С	đ	e	f	g	h
HPR AR201	約5	0.96	-	-	20	49	-	-	-	-
ダイナロン6100P	36	0.88	48	80	-	-	-	-	-	-
ヘイトレル4047	40	1.12	-	-	-	-	100	-	-	-
PERAX3533	42	1.01	-	-	-	-	-	100	-	-
サーリンAD8511	63	0.94	26	85	40	30	-	-	1	-
サーリンAD8512	63	0.94	26	85	40	30	-	-	1	-
ハイミラン1605	61	0.94	-	-	-	-	-	-	į	50
ハイミラン1706	60	0.94	-	-	-	-	-	-	60	50
サーリン8120	46	0.84	-	-	-	-	-	-	49	-
二酸化チタン	-	42	5.1	25	5.1	5.1	0	0	5.1	5.1

HPR AR201:三井・デュポンポリケミカル製

酸変性した熱可塑性樹脂

ダイナロン:日本合成ゴム製、ブロックコポリマー、ブ

タジエンースチレン共重合体水素添加物

ハイトレル:東レ・デュポン製,熱可塑性ポリエステル 50 マー樹脂

エラストマー

PEBAX:アトケム製、ポリアミド系エラストマー・ サーリン:デュポン製、アイオノマー樹脂

ハイミラン:三井・デュポンポリケミカル製、アイオノ

10

9

[0043]

\* \*【表3】

外側カバー層 (重量部)	9170	比重	A	В	С	D	E	P	G
ハイトレル9078	80	1.08	-	1	60	-	-	-	-
ハイトレル4047	40	1.12	100	-	-	-	-	-	-
ヘイトレル4787	47	1.15	-	100	-	-	-	-	-
ヘイミラン1605	61	0.94	-	-	20	-	50	-	-
ハイミラン1708	80	0.94	~	-	20	-	50	8	70
サーリン8120	45	0.94	-	-	-	100	-	80	80
二酸化チタン	T-	4.2	5,1	5.1	25	5.13	5.13	5.13	5.13

ハイトレル: 東レ・デュポン製, 熱可塑性ポリエステル ※サーリン: デュポン製, アイオノマー樹脂 エラストマー 【0044】 ハイミラン: 三井・デュポンポリケミカル製, アイオノ 【表4】

		<b>庚班何</b>						
		1	2	3	4	5		
	<b>建量 (2)</b>	29.80	28.28	26.72	28.26	29.25		
ソリッド	外径 (mm)	96.60	36.40	85.80	36.30	38.50		
a´7	100kg 変形量 (mm)	3.30	3.50	4.00	3.50	4.00		
	比重	1.161	1.120	1.160	1.129	1.149		
	糖類		b	C	ช	ø		
内側カバー路	ショアロ硬度	51	<b>5</b> 6	ឌ	41	51		
F SUGA AE	比重	0.95	1.09	0.98	0.88	0.95		
	厚き (mm)	1.80	1.70	2.25	1.20	1.60		
	種類	A	A	В	В	C		
外側カバー層	比重	1.161	1.161	1.192	1.192	1.201		
が開ルハー層	厚き (mm)	1.45	1.45	1.45	2.00	1.50		
!	ショアD硬度	40	40	47	47	44		
# - N	意味 (g)	45.30	45.30	45.80	45.30	45.30		
~ ~	外径 (mm)	42.70	42.70	42.70	42.70	42.70		
僕性モーメント	(g · cm²)	82.8	84.0	83.1	83.9	83.3		
	++4- (m)	208.7	208.6	208.8	208.6	208.6		
# W1 • HS45	トータル (m)	222.9	223.1	<b>223.</b> 5	222.9	222.8		
W W1 - 115-15	スピン (rpm)	2963	2928	2731	2912	2798		
フィーリング		0	0	0	0	0		
#SW・HS20アプローチスピン (rpm)		6353	8315	6263	6302	6291		
#PT フィーリング		0	0	0	0	0		
耐ササクレ性		0	0	0	0	0		
進統耐久性		0	0	0	0	0		

				比	效例		
		1	2	3	4	5	В
	重量 (2)	25.83	30.25	27,47	29.72	90.78	29.16
ソリッド	外径 (mm)	85.50	88.40	85.80	36,50	38.50	86.50
3 7	100kg変形量 (mm)	2.20	3.00	4.00	2.90	2.90	3.20
	比重	1.103	1.198	1.193	1.167	1.208	1.145
		0	f	0	•	g	h
内側カバー湯	ショアD硬度	40	42	40	40	56	82
LINGWY - ME	比麼	1.12	1.01	1.12	1.12	0.98	0.98
	厚き (mm)	1.83	1.80	1.70	1,80	1.60	1.80
	種類	A	D	E	F	G	A
外側カバー語	比重	1.183	0.960	0.980	0.980	0.980	1.183
カリスハー層	厚さ (mm)	1.98	1.85	2.00	1,50	1,50	1,50
	シェアD硬度	50	45	82	<b>6</b> 3	58	50
# - N	動量(g)	45.30	45.30	45.30	45.30	45.30	45.80
<i>x</i> – <i>n</i>	外径 (mm)	42.70	42.70	42.70	42.70	42.70	42.70
仮性モーメント	(g·cm²)	84.6	81.2	81.3	82.1	80.9	83.4
	++リー (m)	208.1	205.3	207.9	205.8	207.9	208.1
# W1 • HS45	トータル (m)	217.2	217.5	221.0	218.1	219.2	220.3
# W1 - 11545	スピン (rpm)	3075	3001	2548	2898	2689	2734
	フィーリング	×	Δ	0	Δ	0	O
#SW・HS20アプローチスピン (rpm)		6251	6236	4923	6211	5632	6132
#PTフィーリング		0	0	×	0	×	×
耐ササクレ性		0	Δ	0	Δ	٥	×
連続耐久性		0	0	×	0	0	×

フロントページの続き

(72)発明者 林 淳二

埼玉県秩父市大野原20番地 ブリヂストン スポーツ株式会社内 (72)発明者 川田 明

埼玉県秩父市大野原20番地 ブリヂストンスポーツ株式会社内